(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-247001

(P2001-247001A)

(43)公開日 平成13年9月11日(2001.9.11) 51)IntCl.⁷ 護男記号 F I デーマニー・^{*}(参考)

(5l)Int.CL' 機測記号 FI 5-72-\`(参考) B60R 21/32 B60R 21/32 3 D054 21/01 21/01

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 7 頁)

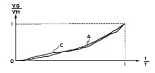
(21)出願番号	特顧2000-57563(P2000-57563)	(71)出顧人	000003207
			トヨタ自動車株式会社
(22) 出願日	平成12年3月2日(2000.3.2)		愛知県豊田市トヨタ町1番地
		(71)出額人	000003609
			株式会社豊田中央研究所
			愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番
			地の1
		(72) 祭明者	今井 勝次
		(10)	愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(74)代理人	100075258
		(74)代理人	
			弁理士 吉田 研二 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 衝突形態判別装置および衝突形態判別方法

(57)【要約】

【課題】 車両の衝突形態が正突であるか否かを迅速に より的確に判別する。

【解決手段】 車両の衝突形態が正突である場合には、車両の中央コンソール近隣に取り付けられたフロアをサにより機関される減速使の時間然分値の時期に対する 軌跡を正規化すると、正規化された軌跡は2次曲線に特度よく近似される。一方、車両の衝突形態が場を指板に持ちるが表するには、同様に正規化された軌跡は2次曲線から大きく外れる。この結果を用いて衝突形態が正突であるか否かを判断する。この判断に必要な減速度の時間積分値は、衝突の初期段階まででよいから、判別は衝突の初期に行ぐうことができる。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 車両の衝突の形態を判別する衝突形態判 別装置であって、

前記車両の乗員室の中央前方に配置され、減速度を検出 する減速度検出手段と、

該検出された減速度の時間積分値を演算する時間積分演 質手段と、

該演算された減速度の時間積分値の時間に対する軌跡に 基づいて衝突形態を判定する衝突形態判定手段とを備え る衝突形態判別装置。

【請求項2】 前記衝突形態判定手段は、前記減速度の 時間積分値の時間微分の時間に対する軌跡に基づいて衝 突形態を判定する手段である請求項1記載の衝突形態判 別装置.

【請求項3】 前記衝突形態判定手段は、前記減速度の 時間積分値の時間微分の時間に対する軌跡が単調増加の ときに衝突形態を正突と判定する手段である請求項2記 載の衝突形態判別装置。

【請求項4】 前記衝突形態判定手段は、前記減速度の 時間積分値の時間に対する軌跡が2次曲線に近似できる 20 ときに衝突形態を正突と判定する手段である請求項1記 載の衝突形態判別装置。

【請求項5】 請求項4記載の衝突形態判別装置であっ て.

前記衝突形態判定手段は、

前記減速度の時間積分値の時間に対する動跡を正担化す る正規化手段と

該正規化された軌跡と正規化された2次曲線との誤差を 演算する誤差演算手段と、

該演算された誤差に基づいて衝突形態が正突であるかを 30 判定する正空判定手段とを備える衝突形態判別装置。

【請求項6】 前記誤差演算手段は、前記正規化された 軌跡と正規化された2次曲線の所定位置における偏差の 2乗和の平方根を前記誤差として演算する手段である請 求項5記載の衝突形態判別装置。

【請求項7】 前記正空判定手段は 前記審算された謎 差が所定値以下のときに衝突形態が正突であると判定す る手段である請求項5または6記載の衝突形態判別装

【請求項8】 車両の衝突の形態を判別する衝突形態判 40 Barrier)とに分類される。 別方法であって。(a)前記車両の乗員室の中央前方に おける減速度の時間積分値を演算し、(b)該演算した 減速度の時間積分値の時間に対する軌跡に基づいて衝突 形態を判定する衝突形態判別方法。

【請求項9】 前記ステップ(b)は、前記減速度の時 間積分値の時間微分の時間に対する軌跡が単調増加のと さに衝突形態を正突と判定するステップである請求項8 記載の衝突形態判別方法。

【請求項10】 前記ステップ(b)は、前記減速度の 時間積分値の時間に対する軌跡が2次曲線に近似できる 50 いて対称衝突と非対称衝突とを有効に判別できる装置を

ときに衝突形骸を正突と判定するステップである請求項 8記載の衝突形態判別方法。

【請求項11】 請求項10記載の衝突形態判別方法で あって

前記ステップ(b)は.

(b1) 前記減速度の時間積分値の時間に対する軌跡を 正規化し、

(b2)該正規化された軌跡と正規化された2次曲線と の調差を溜覧し

10 (b3)該演算された誤差に基づいて衝突形態が正突で あるかを判定するステップである衝突形態判別方法。 【請求項12】 請求項11記載の衝突形態判別方法で

あって、 前記ステップ(b2)は、前記正規化された動跡と正規

化された2次曲線の所定位置における偏差の2乗和の平 方根を前記誤差として演算するステップであり、 前記ステップ(b3)は、前記演算された誤差が所定値 以下のときに衝突形態が正突であると判定するステップ

【発明の詳細な説明】

である衝突形態判別方法。

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は、衝突形態判別装置 および衝突形態判別方法に関し、詳しくは、車両の衝突 の形態を判別する衝突形態判別装置および衝突形態判別 方法に関する。

[00002]

【従来の技術】車両に搭載されたエアバック装置などの 乗員保護装置は、衝突の形態に基づいて記動タイミング の調整が行なわれている。衝突の形態としては、車両の 正面全面が衝突する対称衝突 (フルラップ衝突) や車両 の正面の片側が衝突する非対称衝突(オフセット衝

突) 車両が任意の角度をもって衝突する斜突などに分 類される。対称衝突は、車両の全面全体が衝突する正突 と、ボールに衝突する例に見られるように車両の正面の 略中央部が対象物に衝突するボール衝突、トラックなど の徐部の下にめり込むように衝突するアンダーライドな どに分類される。また、非対称衝突は、変形しない硬い 対象物に衝突するORB (Offset Rigid Barrier)と、 変形する対象物に衝突するODB (Offset Deformable

[00003]

【発明が解決しようとする課題】こうした衝突の形態の 相違は、衝突の際の乗員の移動方向や移動量、移動のタ イミングなどの相違として現われる場合が多いため、よ り適切な乗員保護装置をより的確なタイミングで起動す るために衝突の形態を判別し、これを用いることが考え られている。衝突の形態を判別する装置の一つとして、 出願人は、車両の前方左右に配置されたGセンサ(サテ ライトセンサ)により検出される減速度の差や比に基づ 提案している(特願平8-326180号)。

【0004】未発明の衝突形態門明紫麗治よじ新突形態 判別方法は、車両の衝突形態をより正確に判別すること を目的の一つとする。また、本発明の衝突形態性明紫麗 および衝突形態判別方法は、車両の衝突形態が延突であ か活かをより的磁に判別することを目的の一つとす る。さらに、本発明の衝突形態半別形能置および衝突形態 判別方法は、車両の衝突形態をより迅速に判別すること を目的の一つとする。

3

[0005]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】本 発明の衝突形態判別装置さよび衝突形態判別方法は、上 述の目的の少なくとも一部を達成するために以下の手段 を採った。

【0006】本発明の海突形態判別接置は、車両の衝突 の形態を判別する衝突形態料別接置であって、前記車両 の乗員窓の中海が大配置され、減速度を検出する減速 度検出手段と、該検出された減速度の時間積分値を演算 する時間積分減算手段と、該減算された減速度の時間積 分値の時間に対する軌線に基づいて衝突形態を判定する 衝突形態神底手段とを備えることを要旨とする。

【0007】この本発明の衝突形態判別装置では、時間 積分値消算手段が、車両の乗員室の中央前方に配置 充成速度換用手段により機制された減速度の時間積分値 を消算し、衝突形態判定手段が、この消算された減速度 の時間積分値の時間に対する動脈に基づいて衝突形態を 型定する。設定の時間積分値の時間に対する動脈は 車両の衝突形態、特に正突か否かでは異なるものとなる から、この軌跡の相違に基づいて衝突形態を判定するこ とができる。

【0008】こうした本売明の衝突形態中削減置において、前記衝突形態判定手段は、前記減速度の時間積分値の時間は対する軌跡に基づいて前突形態を判定する手段であるものとすることもできる。車両の衝突形態の相違は、前述したように決速度の時間積分値の時間に対する軌跡に基づいて衝突形態や判別することができる。この態様の本売明の衝突形態や判別することができる。この態様の本売明の衝突形態や判別することができる。この態様の本売明の衝突形態や判別することができる。この態様の本売明の衝突形態を判別することができる。この態様の本売明の衝突形態や割別することができる。

【00の9】また、本学明の衝突形態判別装置において、前部電突形態判定手段は、高温速速度の時間時分値の時間に対する軌跡が2次曲線に近似できるときに衝突
形理を正定と判定する手段であるものとすることもでき
あ、車両の衝突形態の対象の手にと対くる波響を時間
積分値の時間に対する軌跡は2次曲線に近似できる場合
が多く、それ以外の海突形態では2次曲線を時間
積分値の時間に対する軌跡は2次曲線に近似できる場合
が多く、それ以外の海突形態では2次曲線に近似できる場合
2、車両の電影形態のものである。この歴史の本や別の衝突形態門別方
はたいて、前型ステップ(b)は、(b1) 前述的ないがある。
2、自然現代が前の時間に対する軌跡を正規化し、(b2) 海川銀化されて創業と正規化された2次曲線との衝突・
い場合が多い、これを用いて前突が緩が圧突からかを判り
多差演算し、(b3) 該菌等され高速くに基大いて衝突

定するのである。ここで「2次曲線」には曲線としての 概念の他に2次式も含まれる。

【0010】この2次曲線との近似により判別する態様 の本発明の衝突形態判別装置において、前記衝突形態判 定手段は、前記減速度の時間積分値の時間に対する軌跡 を正規化する正規化手段と、該正規化された軌跡と正規 化された2次曲線との誤差を演算する誤差演算手段と、 該演算された誤差に基づいて衝突形態が正突であるかを 判定する正突判定手段とを備えるものとすることもでき 10 る。こうすれば、2次曲線との近似の程度を客観的なも のとして衝突形態を判別することができる。この態様の 本発明の衝突形態判別装置において、前記誤差演算手段 は前記正規化された軌跡と正規化された2次曲線の所定 位置における偏差の2乗和の平方根を前記誤差として演 算する手段であるものとすることもできるし、前記正突 判定手段は前記演算された誤差が所定値以下のときに衝 突形態が正突であると判定する手段であるものとするこ ともできる。こうすれば、より客観的に迅速に衝突形態 を判別することができる。

【0011】本等明の衝突形態門別庁法は、車両の衝突の形態を判別する衝突形態刊別方式であって、(a)前 記車両の乗員室の中央前方における減速度の時間積分値 を演算し、(b)該資算した減速度の時間積分値の時間 に対する軌跡に基づいて衝突形態を判定することを要旨 とする。

【0012】この本発明の衝突形態判別方法では、減速 度の時間精分値の時間に対する軌跡が、車両の衝突形 接い正突か否かでは異なることを用いることにより 衝突形態を判定することができる。

30 【0013】こうした本発明の衝突形態判別方法におい て、前記ステップ(b)は、前記減速度の時間積分値の 時間微分の時間に対する動跡が単調増加のときに衝突形 熊を正突と判定するステップであるものとすることもで きる。車両の衝突形態の相違は減速度の時間積分値の時 間に対する軌跡に表われるが、その変化率の軌跡にも表 われるから 減速度の時間積分値の時間微分の時間に対 する軌跡に基づいて衝突形態を判別することができる。 【0014】また、本発明の衝突形態判別方法におい て、前記ステップ(b)は、前記減速度の時間積分値の 時間に対する軌跡が2次曲線に近似できるときに衝突形 能を正突と判定するステップであるものとすることもで きる。重両の衝突形態のうちの正突における減速度の時 間積分値の時間に対する軌跡は2次曲線に近似できる場 合が多く、それ以外の衝突形態では2次曲線に近似でき ない場合が多い。これを用いて衝突形態が正突か否かを 判定するのである。この競様の本発明の衝突形顔判別方 法において、前記ステップ(b)は、(b1)前記減速 度の時間積分値の時間に対する軌跡を正規化し、(b 2)該正規化された軌跡と正規化された2次曲線との誤 5

形態が正定であるかを判定するステップであるものとす ることもできる。こうすれば、2次曲線との近似の程度 を客観的なものとして衝突距を判例することができ る。さらに、この態様の本発明の衝突形像判別方法にお いて、前記ステップ(b2)は、前記正規化された軌跡 と正規化された2次曲線の所定位置における個差の2乗 和の平方根を削記原差として演算するステップであり、 前記ステップ(b3)は、前記演算された訳表が所定値 以下のときに衝突形態が正空であると判定するステップ であるものとすることもできる。

[0015]

【奈明の実験の形態】次に、本奈明の実験の形態を実施 何を用いて認明する。図1は本発明の一実施例である時 等形盤刊駅送置200相級の興略を機能プロックを用い て示す構成図であり、図2は実施例の衝突形態料別装置 20のハード構成の興略を示す構成図であり、図3は実 施例の衝突形態判別装置20が車両10に搭載されてい る機子を何示する説明図である。

【0016】実施例の衝突形態判別装置20は、図1および図3に示すように、車両10の中央コンソール近傍 20に取り付けられて減速度6を被批するフロアセンサ22と、フロアセンサ22により検出される減速度6を入力し減速度6の時間積分値VG溶資する積分減算器28と、減速度6の時間積分値VG容極時間に対する軌跡に基づいて衝突形態判別値30とを備える。衝突形態判別値30とを備える。衝突形態判別値30とを備える。衝突形態判別値30とを備える。衝突形態判別値30とでは現化する正規化部32と、正規化され軌跡と2位前線との誤差。高質算する誤差消算部34と、演算された誤差に基づいて衝突形態が正突であるか否かを判定する別定部36とを備える。30

成は、図2に示すように、フロアセンサ22と、CPU 42を中心とするマイクロコンピュータ40により構 成されている。マイクロコンピュータ40は、CPU4 2の他、処理プログラムを記憶したROM44と、一時 の他、処理プログラムを記憶したROM44と、一時 (1/○) 48とを備える。図1に例示する実施例の 突形維門別と選20の各部は、ROM44に記憶された 心理型プログラムが起動されたときに、ソフトウエアとハ ードウエアとが一体となって機能する。なお、図2に は、車両の衝突形態として他の形態、例えば好格衝突で あるか非好格質であるかとを判定するたがに、車両 10の左右のサイドメンバの前方(クラッシュゾーン) にそれぞれ取り付けられて減速度を検出するを右フロン トセンサ24、26も図所とである。

【0018】次に、こうして構成された実施例の衝突形態料定装置2の動作について説明する。図4は、実施例の衝突形態料定装置20のマイクロコンピュータ40により実行される正突料定処理ルーチンの一例を示すフローチャートである。このルーチンは、フロアセンサ250

2により検出される減速度Gが所定値G t h を超えたときに実行される。

【0019】正空時定規理ルーチンが挙行されると、マ イクロコンピュータ40のCPU42は、まず、フロア センサ22により検出される純重度なを語み込む理理を 実行する(ステップS100)。続いて、このルーチン が開始されてから現時刻までを借か区間として語み込ん 大減速度分時間間分値VGと現時刻と大きがごりる 2)、計算した時間積分値VGと現時刻と対めデッタ 10 としてRAM 46の所定期級に書き込む処理を実行する (ステップS104)。そして、計算した時間積分値V Gを開始Vthと比較し(ステップS106)、時間積 分値VGが開始では、オープンとは、ステップS100 の減速板度の過差込み処理に戻る。

【0020】一方、建進度の外間報V + D以上のときに は、RAM 4 6の所定領域に記憶した時間積分値V Gと 現時刻tとの対のデータを読み出して正規化を図る処理 を実行する(ステッアS 1 0 8)。正規化は、具体的に は、各時間積分値V G / V t トを計算し、現時刻をに対して はの時間積分値V G / V t トを計算し、現時刻をに対して は時間積分値V G / V t トを計算することにより存立う。 図5 は時間積分値V G / の時刻 + に対しする軌跡の一個を示す。 の一個を示す。表別の一個を示す。 が他V G / V t トの正規化約刻 + / T に対する軌跡 分価V G と時刻 + は正規化されているから、軌跡は如点 は原点であり、軌跡の終点は(1、1)となる。

【0021】続いて、正規化した軌跡の2次曲線に対する る議差日を計算する処理を行なう(ステッア511 0)。四7に実施例における議差日の計算手法の一例を 示す。図中、曲線Aは2次曲線であり、曲線Bは正規化 された軌跡である。議差6は、実施例では図でに示すように正規化時刻セノデを4等分する時刻における正規化 された軌跡と2次曲線との構差61、e2、e3の2乗 和の平下根(ひ去(1))として計量に、

[数1]
E=
$$\sqrt{e 1^2 + e 2^2 + e 3^2}$$
 · · · (1

[0022]

【0023】こで、誤差Eにより車両10の衝突形態が正突であるか否かを判定できる理由について説明する。図名は正突の際の正規伊時間積分値VG/Vthの正規化時刻t/Tに対する軌跡の一例を示す説明図であり、図9は対格衝突であるがホール等に衝突するボール研究や大型車両の下部に入り込むアンダーライド衝突など正実比外の衝突の際の正規伊時間積分値VG/Vthの正規化時刻t/Tはする軌跡の一例を示す説明図である。図名および図9中曲線とはこ次曲線であり、図9中曲線とは正突の際の正規程とれた軌跡であり、図9中曲線とは正突の際の正規程とれた軌跡であり、図9中曲線とは正突の際の正規程とれた軌跡であり、図9中曲線とは正突の際の正規程とれた軌跡であり、図9中

7

曲線Dは正空以外の対称衝突の際の正規化された軌跡で ある。図8と図9から解るように、正突の際の正規化さ れた軌跡は2次曲線に近似しているが、正突以外の衝突 の際の軌跡は2次曲線から大きく外れる。したがって、 正規化時間積分値VG/Vthの正規化時刻t/Tに対 する軌跡が2次曲線に近似するか否かにより正突である か否かを判定することができる。実施例では、この近似 の程度を、図7に例示するように、3箇所の軌跡と2次 曲線との偏差の2乗和の平方根として計算される誤差E として求めているのである。即ち、誤差Eが小さいとき 10 を示すから、この時間変化率に基づいて衝突形態が正突 には衝突形態は正突であると判定でき、誤差Eが大きい ときには衝突形態が正突以外であると判定できるのであ

【0024】図4の正突判定処理ルーチンに戻って、誤 差Eを計算すると、誤差Eを関値Ethと比較し(ステ ップS112)、誤差Eが関値Eth以下のときには衝 突形態を正突と判定し(ステップS114)、誤差Eが 関値Ethより大きいときには衝突形態を正突以外と判 定して(ステップS116)、本ルーチンを終了する。 なお、関値Ethは、実験などにより求められるもので 20 る。 ある。

【0025】以上説明した実施例の衝突形態判別装置2 0によれば、衝突形態が正突であるか否かを精度よく判 別することができる。しから、車両10の中央コンソー ル近傍に取り付けられたフロアセンサ22により検出さ れた減速度Gを用いる演算のみで判定するから、簡易な 構成で衝突形態を判別することができる。また、衝突の 初期段階で衝突形態を判別することができるから、エア バック装置等の乗員保護装置の起動時期や起動速度等に 判別結果を有効に用いることができる。

【0026】実施例の衝突形態判別装置20では、調業 Eを正規化時刻t/Tを4等分する3箇所の偏差e 1. e 2, e 3の2乗和の平方根として計算したが、正規化 時刻t/Tを5等分以上した4箇所以上の偏差の2乗和 の平方根として計算してもよい。また、2次曲線との近 似の程度を求めればよいから、正規化された動跡と 2次 曲線との相関値を求めて、それを認差Eに代替えしても よい。また、偏差の絶対値の和、あるいは偏差の2乗和 として計算してもよい。2次曲線だけでなく二次式(二 次式相当) でもよい。

【0027】実験例の衝突形態判別装置20では、正規 化時間積分値VG/Vthの正規化時刻t/Tに対する 動跡の2次曲線との近似の程度により衝突形態が正突か 否かを判定したが、正規化されていない時間積分値VG の時刻 t に対する軌跡の 2次曲線との近似の程度により 衝突形態が正突か否かを判定するものとしてもよい。こ の場合、2次曲線を表す2次式は係数を持つことにな

【0028】実施例の衝突形態判別装置20では、正規 化時間積分値VG/Vthの正規化時刻t/Tに対する 軌跡の2次曲線との近似の程度により衝突形態が正突か 否かを判定するものとしたが、2次曲線以外の曲線、例 えば3次曲線や4次曲線あるいは2.5次曲線などとの 近似の程度により衝突形態が正突か否かを判定するもの としてもよい。また、図8に示すように、衝突形態が正 突の場合には、正規化時間積分値VG/Vthの正規化 時刻t/Tに対する軌跡の時間変化率は単調増加の傾向 であるか否かを判定するものとしてもよい。

Q

【0029】以上、本発明の実施の形態について実施例 を用いて説明したが、本発明はこうした実施例に何等限 定されるものではなく。本発明の要旨を逸脱しない範囲 内において、種々なる形態で実施し得ることは勿論であ

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例である衝突形態判別装置2 ①の構成の概略を機能ブロックを用いて示す構成図である。

【図2】 実施例の衝突形態判別装置20のハード構成 の概略を示す構成図である。

【図3】 実施例の衝突形態判別装置20が車両10に 搭載されている様子を例示する説明図である。

【図4】 実施例の衝突形態判定装置20のマイクロコ ンピュータ40により実行される正空判定処理ルーチン の一例を示すフローチャートである。

【図5】 時間積分値VGの時刻±に対する軌跡の一例 を示す説明図である。

30 【図6】 図5の軌跡に対応する正規化時間積分値VG /V+hの正担化時刻+/Tに対する動跡の一例を示す 説明図である。

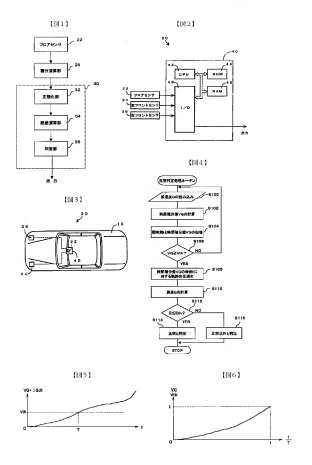
【図7】 誤差Eの計算手法の一例を示す説明図であ

【図8】 正突の際の正規化時間積分値VG/Vthの 正規化時刻土/Tに対する斬跡の一例を示す説明図であ

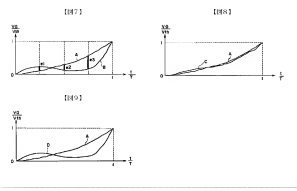
【図9】 正突以外の衝突の際の正規化時間積分値VG /Vthの正規化時刻t/Tに対する軌跡の一例を示す 40 説明図である。

【符号の説明】

10 車両、20 衝突形態判別装置、22 フロアセ ンサ、24 左フロントセンサ、26 右フロントセン サ、28 積分演算部、30 衝突形態判別部、32 正規化部、34 誤差演算部、36 判定部、40 マ イクロコンピュータ、42 CPU、44 ROM、4 6 RAM、48 入出力処理回路。



4/24/2010, EAST Version: 2.4.1.1



フロントページの続き

(72)発明者 伊豫田 紀文 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72) 発明者 大嶋 満寿治 愛知果愛知郡長久手町大字長湫字横道41番 地の1 株式会社豊田中央研究所内 Fターム(参考) 30054 EE06 EE14 EE19 FF20